★ AZUM- P28 92-184672/23 ★ DE 4135406-A Vacuum cleaner with enhanced dust-collecting ability - uses exhaust air from motor to blow dust into suction head

AZUMA IND CO LTD 90.10.30 90JP-292672

+ X27 (92.05.27) A47L 5/14

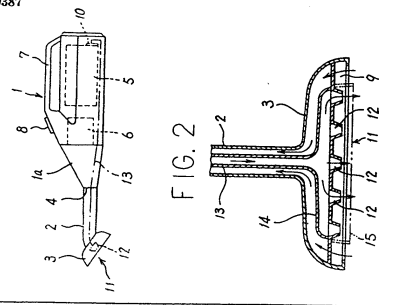
91.10.26 91DE-4135406

and the second section of the second second

The hand-held vacuum cleaner (1) has a conventional suction fan motor (5) mounted behind the dustbag (6). A pipe (13) leads from the fan exhaust (10) down through the dust intake tube (2) to the dust collecting head (3), where the exhaust air exits via nozzles (12). Here, the exhaust air is directed into the rug, etc., to loosen deeprooted dust before it is sucked back into the dustbag.

A variant has two flexible hoses, one for the exhaust air, carrying a blowing head and one for the suction air, carrying a convention collecting head. The two heads would be located together at the rug, etc.. Another variant has a rotating brush at the mouth of the blowing head.

ADVANTAGE - Improved dust collection without need of larger or heavier motor. (4pp Dwg.No.1,2/8)
N92-139387



© 1992 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 401 McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(B) BUNDESREPUBLIK

[®] Offenlegungsschrift[®] DE 41 35 406 A 1

(5) Int. Cl.⁵: A 47 L 5/14



DEUTSCHES

PATENTAMT

21) Aktenzeichen:

P 41 35 406.0

2) Anmeldetag:

26. 10. 91

43) Offenlegungstag:

27. 5. 92

2 Erfinder:

Yamashita, Shusuke, Hamamatsu, Shizuoka, JP

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3) (3) (3) (10.90 JP 2-292672

(71) Anmelder:

Azuma Industrial Co., Ltd, Hamamatsu, JP

(74) Vertreter:

Keil, R., Dipl.-Phys. Dr.phil.nat.; Schaafhausen, L., Dipl.-Phys., Pat.-Anwälte, 6000 Frankfurt

(54) Staubsauger

Die Erfindung bezieht sich auf einen Staubsauger mit einem verbesserten Staubeinsaugwirkungsgrad. Er hat eine Verkleidung mit einem darin aufgenommenen Sauggebläsemotor und einer Saugöffnung, mit welcher ein Saugkopf verbunden ist, ferner eine Auslaßöffnung, an welche ein zusätzlicher Saugverstärker mit Ausstoßöffnungen angeschlossen ist, um die Luft, welche von der Auslaßöffnung abgegeben wird, auszustoßen. Der Saugkopf des Staubsaugers zieht den Staub, weicher mittels der Luft von den Ausstoßöffnungen zu einer Stelle, von das Einsaugen einfachen vonchatten gehrt. 30 mit

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf einen Staubsauger.

Übliche Staubsauger haben eine Verkleidung, in welcher ein Sauggebläsemotor aufgenommen ist einen 5 Saugkopf, welcher mit einer Saugöffnung in der Verkleidung mittels eines Verbindungsschlauchs oder -rohres verbunden ist, und einen Staubbeutel zur Sammlung des über den Saugkopf eingesaugten Staubes.

ger bei der Beseitigung von Staub aus tieferen Schichten eines Teppichs, einer Matte oder dgl. verhältnismä-Big unwirksam, ebenso bei schwerem Staub, welcher Sand oder andere ähnliche Materialien enthält. Derartiren, weniger leistungsfähigen handlichen Staubsaugern.

Das Saug- und Reinigungsvermögen von Staubsaugern kann durch leistungsfähigere Gebläsemotoren erhöht werden, hierdurch werden jedoch auch die Größe des Gerätes, der Lärm und die Kosten erhöht.

Aufgabe der Erfindung ist daher die Schaffung eines Staubsaugers mit welchem die Beseitigung von Staub auch aus tieferen Schichten von Bodenbelägen und dgl. und auch von schwereren Stäuben welche Sand oder andere Materialien emhalten, erreicht werden kann.

Das Lösungsprinzip beruht auf der Ausnutzung der Abluft, welche den Sauger verläßt, ohne daß die Saugleistung des Gebläsemotors vergrößert werden muß.

Dieses Lösungsprinzip wird bei einem erfindungsgemäßen Staubsauger, welcher im wesentlichen eine Ver- 30 teren Ausgestaltung der Erfindung kleidung, welche einen Sauggebläsemotor aufnimmt eine Saugöffnung, mit welcher ein Saugkopf verbunden ist, einen Staubbeutel zur Sammlung des durch den Saugkopf eingesaugten Staubes, und eine Auslaßöffnung zur Abgabe der von dem gesammelten Staub ge- 35 trennten Luft, hat, aufweist, gelöst durch einen zusätzlichen Saugverstärker, welcher das Ansaugen von Staub durch die Verwendung der Luft erhöht, welche von der Auslaßöffnung in der Verkleidung abgegeben und durch Ausstoßöffnungen in dem zusätzlichen Saugverstärker 40 derart ausgestoßen wird, daß Staub an eine Stelle gesegt wird, wo das Einsaugen mittels des Saugkopfes einfacher erfolgen kann.

Mit einem derartigen Staubsauger zieht der Saugkopf Ausstoßöffnungen des zusätzlichen Saugverstärkers aufgewirbelt worden ist, ein. Durch ein derartiges Aufwirbeln kann auch Staub aus tieferen Schichten von Teppichen, Matten und dgl. sowie schwererer Staub, welcher Sand und andere ähnliche Materialien enthält, 50 durch unterstützt, daß die Luft, welche von der Auslaß mit größerer Sicherheit eingesaugt werden.

Bei einer Luver og 🔻 Ausführungsform der Erfirdung öffnen sich die Ausstoßöffnungen des Saugverstärkers in den Saugkopf, so daß die Saugöffnung in dem Saugkopf unmittelbar den von der Luft der Aus- 55 stoßöffnungen aufgewirbelten Staub einzieht.

Die Ausstoßöffnungen, welche sich in dieser Weise in den Saugkopf öffnen, können entweder innerhalb der Saugöffnung oder außerhalb der Saugöffnung vorgesehen sein, im letzteren Fall vorzugsweise so, daß sie die 60 einsaugen kann. Saugöffnung umgeben.

Dem Saugkopf kann auch eine feststehende Saugkratzbürste zugeordnet sein. Dabei ist eine solche feststehende Bürste insbesondere dann wirksam, wenn sie die Ausstoßöffnungen umgibt.

Ein beweglicher Saugverstärker, welcher sich unabhängig von dem Saugkopf bewegen kann, kann mit der Auslaßöffnung in der Verkleidung üher einen flexiblen Schlauch verbunden sein, wobei ein Staubaufnahmeelement zur Aufsammlung des Staubes, welcher von der Luft der Ausstoßöffnungen aufgewirbelt wurde, in der Nähe der Saugöffnung des Saugkopfes vorgesehen ist.

Eine weitere zusätzliche Saughilfe kann in einer beweglichen Bürste an dem Saugkopf bestehen, um Staub loszukratzen, indem die Bürste mit Hilfe der Luft der Auslaßöffnung rotiert oder vibriert wird.

Weitere Ziele, Merkmale, Vorteile und Anwendungs-Mithilfe der Saugkraft alleine sind übliche Staubsau- 10 möglichkeiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung von Ausführungsbeispielen anhand der Zeichnung. Dabei bilden alle beschriebenen --und/oder bildlich dargestellten Merkmale für sich oder in beliebiger sinnvoller Kombination den Gegenstand ge Schwierigkeiten bestehen insbesondere bei kleine- 15 der Erfindung unabhängig von ihrer Zusammenfassung in den Ansprüchen oder deren Rückbeziehung.

Es zeigen:

Fig. 1 eine Seitenansicht eines die Erfindung aufweisenden Staubsaugers,

Fig. 2 eine vergrößerte Schnittdarstellung eines Saugkopfes.

Fig. 3 eine Ansicht des Saugkopfes von Fig. 2 von

Fig. 4 einen Schnitt eines anderen Saugkopfes. Fig. 5 eine Assicht des Saugkopfes von Fig. 4 we

Fig. 6 eine Seitenansicht einer anderen Ausgestaltung der Erfindung,

Fig. 7 einen Schnitt eines Saugkopfes nach einer wei-

Fig. 8 eine Ansicht des Saugkopfes von Fig. 7 von

Fig. 1 veranschaulicht einen Handstaubsauger, welcher nach der Erfindung ausgebildet ist. Er hat eine Verkleidung 1 mit einem abnehmbaren Vordergehäu 1a, ein abnehmbares Rohr 2, welches mit einer Saugölnung 4 in dem Vordergehäuse 1a verbunden ist, und einen Saugkopf 3, welcher am vorderen Ende des Rohres 2 angebracht ist. Die Verkleidung 1 umschließt einen Gebläsemotor 5 mit einem Sauggebläse und einen Staubbeutel 6 aus Filtermaterial. Wenn der Sauggebläsemotor 5 läuft, zieht der Saugkopf 3 Staub ein, welcher dann von dem Staubbeutel 6 gefültert und gesammelt wird. An bzw. in der Verkleidung 1 sind serner ein Griff den Staub ein, welcher von der Abluft, die von den 45 7, ein Betätigungsschalter 8 und eine Auslaßöffnung 10 vorgesehen.

> An die Auslaßöffnung 10 der Verkleidung 1 ist ein zusätzlicher Saugverstärker 11 angeschlossen, welche: das Ansaugen von Staub mittels des Saugkopfes 3 daöffnung 10 abgegeben wird, genutzt wird. Der Saugverstärker 11 hat Ausstoflöffnungen oder «döten 12. welch» sich in dem mittleren Teil der Saugölfnung 9 des Saugkopfes 3, wie in den Fig. 2 und 3 veranschaulicht, öffnen. Die Ausstoßöffnungen 12 sind mit der Auslaßöffnung 10 über eine Luftsührung 13 verbunden. Die von den Ausstoßöffnungen 12 ausgestoßene Luft bläst den Staub aus den tieferen Schichten eines Teppichs, einer Matte oder dgl. an eine Stelle, wo der Saugkopf 3 den Staub leichter

Die Größe, die Anzahl und die Lage der Ausstoßöffnungen 12, welche sich in den Saugkopf 3 öffnen, sind frei wählbar. Die optimale Größe, Anzahl und Lage kann an die Gestalt und die Größe des Saugkopfes 3 65 angepaßt sein. Wie in den Fig. 4 und 5 dargestellt können die Ausstoßöffnungen 12 außerhalb der Saugöffnung 9 in solcher Weise vorgesehen sein, daß sie letzti re umgeben. Es können auch mehrere Saugkönfe 3 mit

4

einer unterschiedlichen Anzahl und Anordnung von Ausstoßöffnungen 12 bereit gehalten werden, um sie wahlweise einzusetzen.

3

Die Luftführung 13 für die Überführung der Abluft zu den Ausstoßöffnungen 12 kann sich entweder außerhalb 5 der Verkleidung 1 zu dem Saugkopf 3 erstrecken oder in der Verkleidung 1 und dem Rohr 2 aufgenommen sein. Im letzteren Fall ist es zweckmäßig, die Luftführung 13 in zwei Teile zu unterteilen, welche gesondert in der Verkleidung 1 und in dem Rohr 2 aufgenommen sind, wobei Vorkehrungen getroffen sind, daß die beiden Teile der Luftführung 13 selbsttätig miteinander verbunden werden, wenn das Rohr 2 an die Verkleidung 1 angeschlossen wird.

Ferner kann entweder die gesamte Auslaßluft der 15 Auslaßöffnung 10 oder nur ein Teil derselben in die Ausstoßöffnungen 12 in vorbestimmter Menge zugeführt werden. Es können auch Mittel zur Einstellung des Öffnungsquerschnittes der Ausstoßöffnungen 12 oder der Querschnittsfläche der Luftführung 13 vorgesehen sein, um die Menge der von den Ausstoßöffnungen 12 ausgestoßenen Luft zu steuern. Es können auch Vorkehrungen getroffen sein, um die Richtung der Ausstoßöffnungen 12 einzustellen.

Farner kann einer Steinbhrarzbürste 15 an dem Saugkopf 3, wie mit strichpunktierter Linie in den Fig. 2 und
3 angedeutet, angebracht sein. Die Kratzwirkung der
feststehenden Bürste 15 und die Luft von den Ausstoßöffnungen 12 erhöhen synergistisch das Einsaugen des
Staubes über die Saugöffnung 9. Die dargestellte feststehende Bürste 15 ist an einem Basisteil 14 in solcher
Weise angebracht, daß sie alle Ausstoßöffnungen 12,
welche daran vorgesehen sind, umgibt. Die feststehende
Bürste 15 kann aber auch in mancherlei anderer Weise
angebracht sein, bspw. auf beiden Seiten der Reihe von
Ausstoßöffnungen 12 oder zwischen den einzelnen Ausstoßöffnungen 12 oder um die Saugöffnung 9 herum.

Die setstehende Bürste 15, welche, wie in den Fig. 4 und 5 dargestellt, an dem Saugkopf 3 angebracht ist, sollte vorzugsweise in solcher Weise vorgesehen sein, 40 daß sie entweder einen Teil der oder alle Ausstoßdüsen 12 umgibt. Die setstehende Bürste 15 kann auch in der Mitte der Saugöffnung 9 angebracht sein. Andererseits kann auch eine rotierende Bürste von der Art vorgesehen sein, die mit der Rotation der Räder rotiert wird, 45 wenn der Saugkopf 3 vor- und zurückbewegt wird, eine Antriebstechnik, welche bei bekannten handbetätigten Fußbodenreinigungsgeräten eingesetzt wird. Auch die rotierende Bürste kann in der Mitte der Saugöffnung 9 vorgesehen sein.

Wenn der Gebläsemotor 5 läuft zieht der Saugkopf 3 Strolt über die Saug Minung e ein. Der Meil weind dann von dem Staubbeutel 6 gefiltert und gesammelt. Die aus der Auslaßöffnung 10 abgegebene gefilterte Luft strömt durch die Ausstoßöffnung 12 aus, welche sich in den Saugkopf 3 öffnet, um den Staub aus tieferen Schichten eines Teppichs, einer Matte oder dgl. an die Oberfläche zu befördern, so daß ein Einsaugen von dem Saugkopf 3 sichergestellt ist.

Die vorstehende Ausführungsform ist anhand eines 60 Handstaubsaugers erläutert worden. Sie ist aber selbstverständlich auch bei anderen Staubsaugertypen anwendbar.

Fig. 6 veranschaulicht eine andere bevorzugte Ausführungsform der Erfindung, bei welcher ein zusätzlicher Saugverstärker 31 getrennt von einem Saugkopf
 23 vorgesehen ist. Der Saugverstärker 31 besteht aus einem starren Rohr 37, welches an die Auslaßöffnung 30

einer Verkleidung 21 über einen flexiblen Schlauch 36 angeschlossen ist, sowie einem Luftausstoßglied 32a mit einer oder mehreren Ausstoßöffnung(en) 32, welches am vorderen Ende des Rohres 37 angebracht ist. An die Saugöffnung 24 der Verkleidung 21 ist ein starres Rohr 39 über einen flexiblen Schlauch 38 angeschlossen, wobei ein Saugkopf 23 mit einer Saugöffnung 23a am vorderen Ende des starren Rohres 39 angebracht ist. An dem Saugkopf 23 ist eine fächerförmige Kehrschaufel 40 angebracht, welche den Staub, der von der Luft aus den Ausstoßöffnungen 32 aufgewirbelt wurde, aufnimmt. Die Kehrschaufel 40 kann abnehmbar sein.

Bei Benutzung des zuvor beschriebenen Staubsaugers hält der Benutzer das Rohr 39, welches mit dem Saugkopf 23 ausgestattet ist, in einer Hand und das Rohr 37, welches mit den Ausstoßöffnungen 32 ausgestattet ist in der anderen Hand, wobei er den Staub mit der Luft von den Ausstoßöffnungen 32 zusammenfegt und den Staub mit der Kehrschaufel 40 aufnimmt, welche mit dem Saugkopf 23 zum Einsaugen desselben durch die Saugöffnung 23a darin verbunden ist. Dieser Staubsauger eignet sich insbesondere für die Beseitigung von schwererem Staub, welcher Sand oder andere ähnliche Materialien enthält, wie er sich bspw. in Kraftfahrzeugen befindet.

Es können verschiedene Arten von Staubkratzbürsten an dem Luftausstoßglied 32a der gerade beschriebenen bevorzugten Ausführungsform vorgesehen sein. Es kann auch die Gestalt des Saugkopfes 23 in Abweichung von der konkret dargestellten Gestalt verändert werden.

Die Fig. 7 und 8 veranschaulichen die Konstruktion eines Saugkopfes 53 einer noch weiteren bevorzugten Ausgestaltung der Erfindung. Innerhalb der Saugöffnung 54 des Saugkopfes 53 ist als zusätzlicher Saugverstärker 61 eine rotierende Bürste 62 vorgesehen, welche bei Rotation durch die Kraft der Abluft Staub zusammenkehrt. Insbesondere kann die rotierende Bürste 62 von einem Flügelrad oder anderen ähnlichen Antriebselementen 55 rotiert werden, welches die Energie der Luft von der Auslaßöffnung 10 in eine Rotationsbewegung umsetzt.

Eine bewegliche Bürste, welche auf und ab oder vor und zurück vibriert, wenn von der Abluft angetrieben, kann anstelle der rotierenden Bürste 62 eingesetzt werden

Patentansprüche

- 1. Staubsauger mit einer Verkleidung (1), welche einen Sauggebläsemotor (5) enthält, mit einer Saugöffnung (4) mit welcher ein Saugkopf (3) verbunden ist, einem Staubbutter (6) zur Sammlung des durch den Saugkopf (3) eingesaugten Staubes, und einer Auslaßöffnung (10) zur Abgabe der von dem gesammelten Staub getrennten Luft, gekennzeichnet durch einen Saugverstärker (11) zur Verbesserung des Einsaugens von Staub durch Ausnutzung der von der Auslaßöffnung (10) in der Verkleidung (1) abgegebenen und durch Ausstoßöffnungen (12) in dem Saugverstärker (11) ausgestoßenen Luft, mit Hilfe welcher der Staub an eine Stelle gefegt wird, wo ein Einsaugen durch den Saugkopf (3) einfacher vonstatten geht.
- 2. Staubsauger nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Ausstoßöffnungen (12) des Saugverstärkers (11) in den Saugkopf (3) öffnen.
- 3. Staubsauber nach Anspruch 2, dadurch gekenn-

zeichnet, daß sich die Ausstoßöffnung (12) des Saugverstärkers (11) auf der Innenseite der Saugöffnung (9) in dem Saugkopf (3) öffnen.

4. Staubsauger nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß sich die Ausstoßöffnungen (12) des Saugverstärkers (11) in einer solchen Weise öffnen, daß sie die Saugöffnung (9) in dem Saugkopf (3) umgeben.

5. Staubsauger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, gekennzeichnet durch eine an dem Saugkopf (3) 10 angebrachte feststehende Staubkratzbürste (5).

6. Staubsauger nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die feststehende Staubkratzbürste (5) die Ausstoßöffnungen (12) umgibt.

7. Staubsauger nach einem der Ansprüche 1 bis 6, 15 dadurch gekennzeichnet, daß der Saugverstärker (31) mit der Auslaßöffnung (30) in der Verkleidung (21) über einen flexiblen Schlauch (36) verbunden ist, so daß er unabhängig von dem Saugkopf (23) und einem Staubaufnahmeglied (40) bewegbar ist, 20 um Staub, welcher von der Luft der Ausstoßöffnung (32) in die Nähe der Saugöffnung (23a) in dem Saugkopf (23) geblasen wurde, zu sammeln.

8. Staubsauger mit einer Verkleidung (1), welche einen Saugebiäsemotor (5) enthält, mit einer 25 Saugöffnung (10), an welche ein Saugkopf (3) angeschlossen ist, einem Staubbeutel (6) zur Sammlung des durch den Saugkopf (3) eingesaugten Staubes, und eine Auslaßöffnung (10) zur Abgabe der von dem gesammelten Staub getrennten Luft, gekennzeichnet durch einen Saugverstärker (61), der an dem Saugkopf (53) angebracht ist, wobei der Saugverstärker (61) eine bewegliche Staubkratzbürste (62) aufweist, die von der Abluft der Auslaßöffnung (10) rotiert oder vibriert wird.

Hierzu 3 Seite(n) Zeichnungen

40

45

50

55

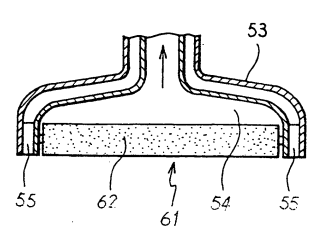
60

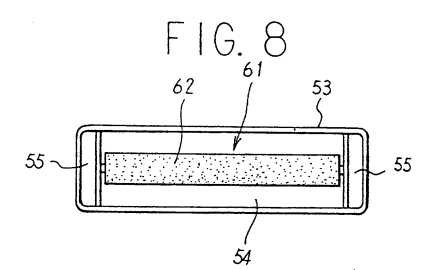
Nummer: Int. . . /: DE 41 35 406 A1 A 47 L 5/14

Offenlegungstag:

27. Mai 1992

FIG. 7

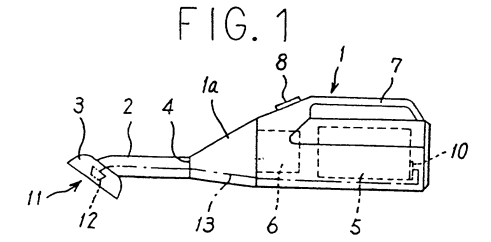


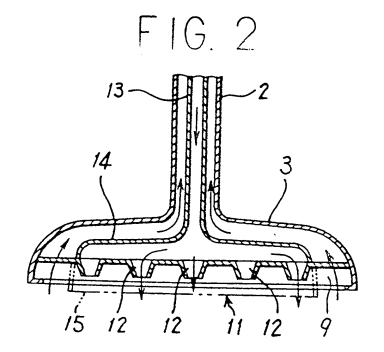


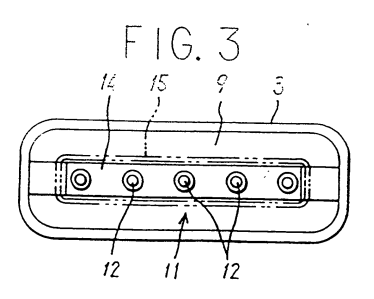
¹ummer: int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 41 35 406 A1 A 47 L 5/14 27. Mai 1992







Nummer: int. Cl.⁵:

Offenlegungstag:

DE 41 35 406 A1 A 47 L 5/14

27. Mai 1992

FIG. 4

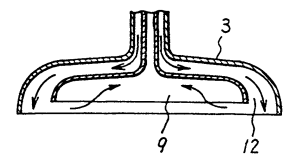
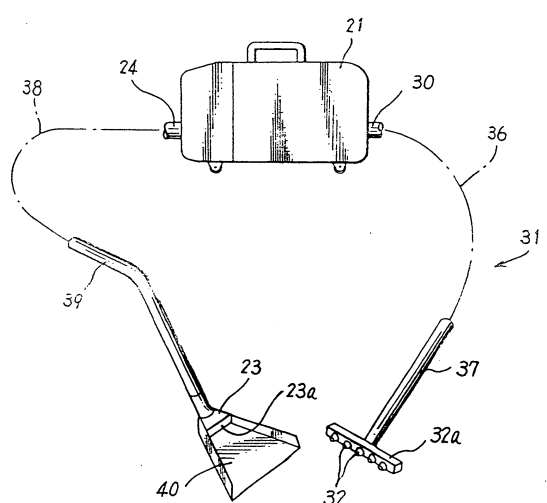


FIG. 5



FIG. 6



- Leerseite -